(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-135574

(43)公開日 平成6年(1994)5月17日

(51)Int.CL⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 6 5 H 1/26

3 1 0 N 8922-3F

Z 8922-3F

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平4-288567

(22)出願日

平成 4年(1992)10月27日

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 松浦 要蔵

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

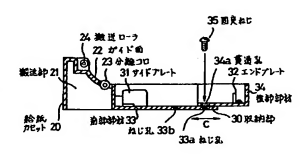
(74)代理人 弁理士 武田 元敏

(54)【発明の名称】 給紙カセット

(57)【要約】

【目的】 収納する記録紙のサイズに対応させて容易に 長さを変化させる。

【構成】 収納部30は、前部部材33と、固定ねじ35によって前部部材33に固定され、前部部材33と共に筐体を構成する後部部材34とによって構成され、固定ねじ35を取外したときに後部部材34はC方向にスライド可能である。B4サイズの記録紙を収納する場合には、固定ねじ35を貫通孔34aに挿通し、かつねじ孔33aにねじこむことにより、またA4サイズの記録紙を収納する場合には、固定ねじ35を貫通孔34aに挿通し、かつねじ孔33bにねじこむことにより後部部材34を固定する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 箱状に形成され、かつ複数の記録紙サイ ズから選択された1種類の記録紙サイズに対応するよう に調整されて、選択された記録紙サイズの記録紙を収納 する収納部を備えた給紙カセットにおいて、収納する記 録紙に対応して前記収納部の一方向の長さを変化させる ように構成したことを特徴とする給紙力セット。

【請求項2】 前記収納部を第1の分割部材および、こ の第1の分割部材に対して記録紙の搬送方向でスライド する第2の分割部材に分割し、かつ収納する記録紙サイ 10 ズに対応する位置にスライドした前記第2の分割部材を 前記第1の分割部材において固定する固定ねじを備えた ことを特徴とする請求項1記載の給紙カセット。

【請求項3】 前記収納部を第1の分割部材および、こ の第1の分割部材に対して記録紙の搬送方向でスライド する第2の分割部材に分割し、この第2の分割部材に前 記機送方向で複数の係合溝を形成し、かつ収納する記録 紙に対応する前記係合溝に係合する弾性部材を前記第1 の分割部材に設けたことを特徴とする請求項1記載の給 抵力セット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複写装置等に適用さ れ、給紙装置に対して着脱可能に装着される給紙カセッ トに関する。

[0002]

【従来の技術】図5は従来の給紙カセットが装着された 複写機を示す側面図である。

【0003】1は図示を省略した給紙装置や電子写真装 置等を備えた本体部、2は読取時に原稿を覆う原稿カバ 30 一、3は排紙された記録紙がストックされる排紙トレ 一、10は本体部1に対して着脱可能に装着された給紙 カセットである。

【0004】ユーザは、本体部1と原稿カバー2との間 に原稿をセットし、さらに給紙力セット10に所望のサ イズの記録紙を収納して複写機を作動させる。複写機 は、光学的センサ(図示省略)で原稿画像を読み取ると共 に、読取データを画像に対応する画情報に変換し、公知 の電子写真プロセスによって画情報に対応する画像を給 紙カセット10から分離給紙された記録紙に形成し、画像 40 形成完了後に記録紙を排紙トレー3に排紙する。

【0005】給紙カセット10に収納する記録紙のサイズ には、例えば日本工業規格B5、A4、B4およびA3 等の各種の規格サイズがある。また、一般に給紙力セッ トの収納部には、後述するサイドプレートおよびエンド プレートが配置されており、ユーザは収納する記録紙サ イズに対応させてサイドプレートおよびエンドプレート を位置決めして、記録紙を収納部にセットする。

[0006]

給紙力セットを装着する複写機等の各種の機器において は、小型化が強く要望され、空間的に無駄なく設計する 必要がある。しかしながら、従来の給紙カセット10にお いては、複写機によって画像形成可能な最大の記録紙サ イズに対応させて、収納部のサイズが設計されている。 図5に示した複写機では、記録紙搬送方向C1において 後端部が突出するように給紙カセット10が装着されてい る。この複写機によって画像形成可能な最大の記録紙サ イズがB4である場合、給紙力セット10にA4の記録紙 を収納したときに、記録紙の後端は2点鎖線で示す位置

2

【0007】記録紙サイズに対応させて給紙カセット10 の大きさを変えることにより、小サイズの記録紙を収納 したときに、複写機からの給紙カセット10の突出量を減 少させることができる。しかし、記録紙サイズに対応さ せて専用の給紙力セット10を用意することは、製造コス トを増加させ、さらに1台の複写機において必要な給紙 カセット10の数が増加するので、装置全体のコストを増 加させ、かつ給紙力セット10を保管するためのスペース 20 が必要となる。

【0008】本発明は、上記の問題を解決するため、収 納する記録紙のサイズに対応させて容易に長さを変化さ -せることが可能な給紙カセットを提供することにある。 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の課題を解 決するために、箱状に形成され、かつ複数の記録紙サイ ズから選択された1種類の記録紙サイズに対応するよう に調整されて、選択された記録紙サイズの記録紙を収納 する収納部を備えた給紙力セットにおいて収納する記録 紙に対応して前記収納部の一方向の長さを変化させるよ うに構成したことを特徴とする。

【0010】さらに、前記収納部を第1の分割部材およ び、この第1の分割部材に対して記録紙の搬送方向でス ライドする第2の分割部材に分割し、かつ収納する記録 紙サイズに対応する位置にスライドした前記第2の分割 部材を前記第1の分割部材において固定する固定ねじを 備え、または前記収納部を第1の分割部材および、この 第1の分割部材に対して記録紙の搬送方向でスライドす る第2の分割部材に分割し、この第2の分割部材に前記 機送方向で複数の係合溝を形成し、かつ収納する記録紙 に対応する前記係合溝に係合する弾性部材を前記第1の 分割部材に設けたことを特徴とする。

[0011]

【作用】上記の手段によれば、収納する記録紙のサイズ に対応して長さが変化する収納部によって、小サイズの 記録紙を収納する場合に収納部の長さが短縮される。さ らに、第1の分割部材および第2の分割部材と固定ねじ とによって、収納部に収納する記録紙のサイズに対応し て第2の分割部材が搬送方向にスライドして、第1の分 【発明が解決しようとする課題】近年、上記したような 50 割部材において固定され、または第1の分割部材および 第2の分割部材と、第1の分割部材の弾性部材と、第2 の分割部材の係合溝とによって、収納部に収納する記録 紙のサイズに対応して第2の分割部材が搬送方向にスラ イドして、第1の分割部材において位置決めされる。 [0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する.

【0013】図1は本発明の第1実施例である給紙カセ ットを示す側面断面図、図2は図1に示した給紙カセッ トの平面図である。

【0014】給紙カセット20は搬送部21および収納部30 によって構成され、搬送部21にはガイド面22に沿って分 離コロ23および搬送ローラ24が配置され、収納部30には . 一対のサイドプレート31およびエンドプレート32が配置 されている.

【0015】収納部30は、搬送部21と一体に形成された 第1の分割部材である前部部材33と、固定ねじ35によっ て前部部材33に固定され、前部部材33と共に筐体を形成 する第2の分割部材である後部部材34とによって構成さ 部材33の内面に沿ってC方向にスライド可能であり、後 部部材34の底面には、固定ねじ35を挿通するC方向で平 行な一対の貫通孔34aが形成され、前部部材33の底面に は固定ねじ35を螺着するC方向で平行な一対のねじ孔33 aとねじ引33bとが形成されている。ここで、C方向にお けるねじ孔33aからねじ孔33bまでの距離は約67mであ り、B4サイズの記録紙とA4サイズの記録紙との長手 方向の長さの差に相当する距離である。また、この給紙 カセット20は、画像形成可能な最大記録紙サイズがB4 である複写機に装着されるものである。

【0016】給紙カセット20にB4サイズの記録紙を収 納する場合、貫通孔34aとねじ孔33aとの位置が一致する ように後部部材34を位置決めし、固定ねじ35を貫通孔34 aに挿通し、かつねじ孔33aにねじこむことにより、後部 部材34を前部部材33で固定し、次に収納部30内において 記録紙を位置決めするため、サイドプレート31およびエ ンドプレート32の位置を調整する。また、給紙力セット 20にA4サイズの記録紙を収納する場合、貫通孔34aと ねじ孔33bとの位置が一致するように後部部材34を位置 決めし、後部部材34を前部部材33で固定し、次にサイド 40 プレート31およびエンドプレート32の位置を調整する。 このとき、A4サイズの記録紙に対応させて固定ねじ35 を貫通孔34aに挿通し、かつねじ孔33bにねじこむことに より、B4サイズに対応させた場合と比較して、C方向 における給紙カセット20の全長が約67㎜短くなる。また A4サイズよりさらに小サイズの記録紙を収納部30に収 納する場合には、サイドプレート31およびエンドプレー ト32の位置を調整すればよく、むろん収納部30の長さを さらに短くする位置にねじ孔を形成することも可能であ る.

【0017】図3は本発明の第2実施例である給紙カセ ットを示す側面断面図、図4は図3に示した給紙カセッ トの平面図であり、図1および図2に基づいて説明した 部材に対応する部材については、同一符号を付して説明

4

を省略する。 【0018】給紙カセット40は搬送部21および収納部50 によって構成されており、収納部50は、搬送部21と一体

に形成された第1の分割部材である前部部材53と、この 前部部材53に取付けられ前部部材53と共に筐体を形成す

る第2分割部材である後部部材54とによって構成されて 10 いる.

【0019】前部部材53の底板外面には、後面で開口し た筐体状のスライドケース55が設けられ、スライドケー ス55の底板には、C方向に長いガイド溝55aが形成され ている。また後部部材54の底板には、スライドケース55 に対する挿入方向に突出したスライド板56が形成され、 スライド板56の下面にはガイド板56aが突出している。 後部部材54は、スライド板56をスライドケース55に挿入 した状態でC方向に移動可能であり、このとき、ガイド れている。固定ねじ35の非螺着時に後部部材34は、前部 20 板56aはガイド溝55aに遊嵌してスライド板56をC方向に ガイドする。後部部材54をC方向に移動させることによ り、収納部50の長さを変化させることができる。

> 【0020】スライドケース55の側面には凹部55bが形 成され、この凹部55%には、スライドケース55に屈曲部

を突出させるように弾性部材55cが止着されている。弾 性部材55cは、例えば金属の板ばねを屈曲形成したもの であり、十分な弾性を有する。またスライド板56の一関 端には、B4サイズおよびA4サイズの記録紙に対応す る半円状の係合満560および係合満56cが形成されてい 30 る。スライド板56をスライドケース55内で移動させてい くことにより、所定の位置で弾性部材55cが係合溝56bま たは係合溝56cに係合して後部部材54を弾性力によって 位置決めする。ここで、弾性部材55cが係合溝56bに係合 することにより、収納部50をB4サイズの記録紙が収納 される長さとし、弾性部材55cが係合溝56cに係合するこ とにより、収納部50をA4サイズ以下の記録紙が収納さ れる長さとする。ここで、後部部材54が弾性部材55cの 弾性力に対応する力で位置決めされているため、ユーザ は弾性力に対応する力より大きい力を加えることにより 容易に後部部材54を移動させることができるので、第1 実施例の給紙カセット20と比較して容易に収納部50の長 さを記録紙サイズに対応するように調整できる. 第2実

【0021】以上、説明した第1実施例または第2実施 例の給紙カセット20、40のいずれか一方を複写機に装着 することにより、A4サイズ以下の記録紙を使用する場 合に給紙力セット20、40の後端部の突出量を減少させる 50 ことができ、複写機を設置するためのスペースを減少さ

施例においても、むろんスライド板56にA4サイズより 小さい記録紙サイズに対応する係合溝を形成することも

可能である。

5

せることができる。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 収納する記録紙のサイズに対応して一方向の長さが変化 する収納部によって、小サイズの記録紙を収納する場合 に収納部の長さを短縮できるので、例えば複写機に装着 したときに、複写機における装着スペースまたは複写機 からの給紙カセットの突出量を減少でき、装着された機 器を小型化でき、または設置スペースを効率的に利用で き、さらに第1の分割部材および第2の分割部材と、固 10 定ねじとによって収納部に収納する記録紙のサイズに対 応して第2の分割部材が搬送方向にスライドして、第1 の分割部材において固定されるので、搬送方向で記録紙 サイズに対応させて収納部の長さを変化させることがで き、または第1の分割部材および第2の分割部材と、第 1の分割部材の弾性部材と第2の係合溝によって、収納 部に収納する記録紙のサイズに対応して第2の分割部材 がスライドして、第1の分割部材において位置決めされ

6 るので、搬送方向で記録紙サイズに対応させて収納部の 長さを容易に変化させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例である給紙カセットを示す 側面断面図である。

【図2】図1に示した給紙カセットの平面図である。

【図3】本発明の第2実施例である給紙力セットを示す 関面断面図である。

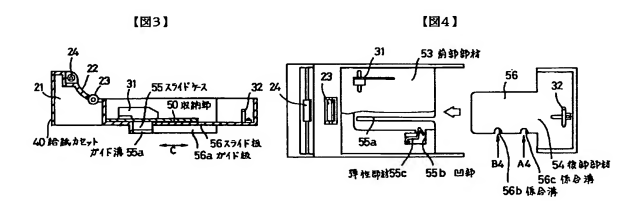
【図4】図3に示した給紙カセットの平面図である。

0 【図5】従来の給紙カセットが装着された複写機を示す 側面図である。

【符号の説明】

20…給紙カセット、 30…収納部、 33…前部部材、 33a, 33b…ねじ孔、 34…後部部材、 35…固定ねじ、 40…給紙カセット、 50…収納部、 54…後部部材、 55…スライドケース、 55a…ガイド溝、 55b…凹部、 55c…弾性部材、 56…スライド板、 56a…ガイド板、 56b, 56c…係合溝。

【図1】 【図2】 35 固まねじ 84 24 数送ローラ 22 が1ドめ 34a 東海 以 27 分配270 32 エンドナレート 33b 33a \Diamond 在的部社 ر_{33b} 30 以 20 35 的数数数33 MUN. 33b 33a AUA



【図5】

